

**15 W** Anpassungen  
15 – 7,5 – 4 W



**20 W** Anpassungen  
20 – 10 – 5 W



## Beschreibung

Diese formschönen SOUND-PROJEKTOREN verfügen nahezu über den Schalldruck von Druckkammerlautsprechern, haben jedoch die Breitbandigkeit eines dyn. Lautsprechers. Beide Modelle (CSP-115 und CSP-220) haben hochwertige und sehr breitbandige „twin-cone“-Lautsprecherchassis eingebaut. Die integrierten Übertrager sind sowohl auf 100 V aber auch auf 70 V und 50 V anzuschließen, und zwar auf jeweils drei Leistungsstufen.

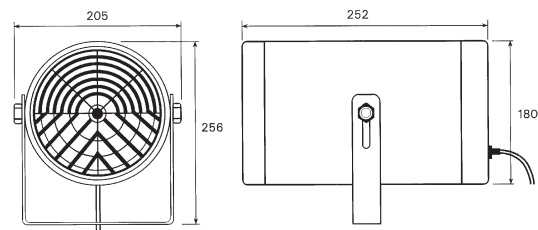
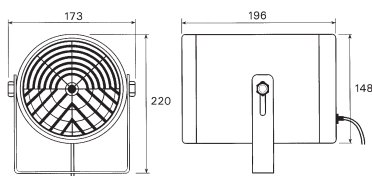
Bedingt durch die hervorragende Wiedergabequalität und Dynamik, sind diese Soundprojektoren sowohl für anspruchsvolle Sprachwiedergabe, aber auch für sehr gute Musikübertragung bestens geeignet.

Es ist sehr gut möglich, mehrere dieser SOUND-PROJEKTOREN nahe übereinander zu montieren. Bei gleichphasigem Anschluß wird dadurch eine Einengung des vertikalen Abstrahlwinkel bei erreicht, was die Wirkung wie bei Verwendung einer Lautsprechersäule ergibt.

Selbstverständlich können die CSP-115 und CSP-220 auch niederohmig angeschlossen werden.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Beide Modelle sind im gleichen Design aufgebaut und aus kratz- und schlagfestem Kunststoff gefertigt.
- Die Farbe des Gehäuses ist weiß, ähnlich RAL 9010, der umklappbare Montagebügel ist cremeweiß, ähnlich RAL 9001.
- Die Form und Innenausstattung der Soundprojektoren ist so gestaltet, daß die gewünschte Richtcharakteristik der Schallabstrahlung gewährleistet ist.
- Der jeweils gewünschte Anschluß- bzw. Impedanzwechsel erfolgt durch das Anklebmen der jeweils gewünschten Adern (gut markiert), des an der Geräterückseite herausgeführten Kabels.



Technische Daten	CSP-115
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	15 W (25 W)
Anpassungen bei 100V	15 – 7,5 – 4 W (auch 70 V und 50 V)
Frequenzbereich (±10dB)	150 – 20.000 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	94 dB
Schalldruck SPL Pmax	106 dB
Lautsprecher Ø / Impedanz	5,5", 8 Ohm
Außenmaße (ohne Bügel)	148 x 196 mm
Gewicht, Farbe	ca. 1,3 kg, weiß, ähnlich RAL 9010

Technische Daten	CSP-220
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	20 W (35 W)
Anpassungen bei 100V	20 – 10 – 5 W (auch 70 V und 50 V)
Frequenzbereich (±10dB)	100 – 20.000 Hz
Schalldruck 1 W/1 m	95 dB
Schalldruck SPL Pmax	109 dB
Lautsprecher Ø / Impedanz	6,5", 8 Ohm
Außenmaße (ohne Bügel)	180 x 252 mm
Gewicht, Farbe	ca. 2,2 kg, weiß, ähnlich RAL 9010

**Sound-Projektor, 15W** mit 100V-Übertrager..... **CSP-115**

**Sound-Projektor, 20W** mit 100V-Übertrager..... **CSP-220**